

AUROVISC



Es una solución viscoelástica de alto peso molecular de hidroxipropil metilcelulosa 2%, no inflamatoria, altamente purificada, clara, isotónica, estéril y apirógena para inyección intraocular durante cirugía del segmento anterior del ojo.

[Read More](#)

SKU:

Price:

Categories: [Metilcelulosa](#), [Visco Elástico](#)

Product Description

Peso Molecular: 86.000 daltons Viscosidad Dinámica: 3000-4500 cPs a 27°C pH: 6.0 - 7.8

- *Propiedades físicas y químicas consistentes.
- *Filtración dual para asegurar solución libre de partículas y fibras.
- *Doble esterilización. *Efectivo en la protección del endotelio corneal.
- *Alternativa segura al Hialuronato de Sodio.

Disponible en jeringa precargada de 2ml con cánula, caja con 5 unidades.
